



Информаторий — это реестр документов технической и руководящей документации по производству завода ЕЗИМ.

Интегрированная система менеджмента (ИСМ)

1. Сертификаты соответствия - ISO 9001:2015 – система менеджмента качества
2. Сертификаты соответствия - ISO 14001:2004 – система экологического менеджмента
3. Сертификаты соответствия - ISO 28000:2007 – система менеджмента безопасности цепи поставок
4. Сертификаты соответствия - OHSAS 18001:2007 – система безопасности труда и охраны здоровья
5. Сертификаты соответствия - ISO/TS 29001:2010 – система менеджмента качества в нефтегазовой промышленности
6. Сертификаты соответствия - IRIS – система менеджмента качества предприятий железнодорожной промышленности
7. Интегрированные комплексные системы менеджмента (ИСМК) - ГОСТ Р ИСО 9001:2015; ГОСТ Р ИСО 14001:2016
8. Интегрированные комплексные системы менеджмента (ИСМК) - ГОСТ Р ИСО 28000:2007; ГОСТ Р ИСО 29001:2007
9. Интегрированные комплексные системы менеджмента (ИСМК) - ГОСТ Р 54934-2012; IRIS - system standard

Сертификат соответствия ГОСТ Р

1. Сертификат соответствия - Ткани стеклянные – по техническим условиям
2. Сертификат соответствия - Ткани базальтовые – по техническим условиям
3. Сертификат соответствия - Ткань стеклянная – по государственному стандарту
4. Сертификат соответствия - Стеклопластик рулонный марки РСТ – по техническим условиям
5. Сертификат соответствия - Стеклопластик рулонный марки РСТ – по отраслевому стандарту
6. Сертификат соответствия - Ткани ровинговые – по техническим условиям
7. Сертификат соответствия - Ткани стеклянные конструкционные – по техническим условиям
8. Сертификат соответствия - Ткань стеклянная конструкционного назначения – по государственному стандарту
9. Сертификат соответствия - Негорючая мембрана марки НГ-200 – по техническим условиям
10. Сертификат соответствия - Лента поливинилхлоридная изоляционная с липким слоем – по техническим условиям
11. Сертификат соответствия - Стеклоткань тепловодоогнетермостойкую марки ТАФ – по техническим условиям
12. Сертификат соответствия - Полотна стекловолокнистые холстопршивные ПСХ-Т – по отраслевому стандарту
13. Сертификат соответствия - Материалы звуко-, термо-, гидро-, теплоизоляционные с фольгированным покрытием – по техническим условиям

Сертификат соответствия пожарной безопасности

1. Сертификат соответствия ПБ (ДС) - Негорючая мембрана марки НГ-200 – по техническим условиям
2. Сертификат соответствия ПБ (ОС) - Негорючая мембрана марки НГ-200 – по техническим условиям
3. Сертификат соответствия ПБ (ОС) - Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки ТАФ – по техническим условиям

Протокол испытания

1. Протокол испытания Водонепроницаемость - Стеклопластик рулонный марки РСТ
2. Протокол испытания Водонепроницаемость - Фольма-ткань / Фольма-холст
3. Протокол испытания Морозостойкость - Стеклопластик рулонный марки РСТ
4. Протокол испытания Морозостойкость - Фольма-ткань / Фольма-холст
5. Протокол испытаний Горючесть - Фольгированные материалы / Фольма-ткань
6. Протокол испытания Горючесть - Стеклопластик рулонный марки РСТ*
7. Протокол испытания Горючесть - Ткани стеклянные*
8. Протокол испытания Горючесть - Негорючая мембрана марки НГ-200
9. Протокол испытания Горючесть - Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки ТАФ
10. Протокол испытания Токсичность - Стеклопластик рулонный марки РСТ
11. Протокол испытания Токсичность - Стеклоткань тепловодоогнетермостойкая марки ТАФ

Официальные отказные письма

1. Письмо - Центр стандартизации и метрологии АСМС – Официальное отказное письмо № 1
2. Письмо - Центр стандартизации и метрологии АСМС – Официальное отказное письмо № 2
3. Письмо - УПСИ «Уралсертификат» – Официальное отказное письмо
4. Письмо - Роспотребнадзора – Официальное отказное письмо № 1
5. Письмо - Роспотребнадзора – Официальное отказное письмо № 2
6. Письмо - ВНИИС – Официальное отказное письмо
7. Письмо - РОССТАНДАРТ ФБУ «УРАЛТЕСТ» – Официальное отказное письмо
8. Письмо - УНЦЭСиПК – Независимое экспертное заключение УРФУ
9. Письмо - ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии» – Экспертное заключение

Технические стандарты

1. ГОСТ 19170-2001 с изменением № 1 - Ткань стеклянная конструкционного назначения
2. ГОСТ 19907-2015 изменения отсутствуют - Ткань стеклянная электроизоляционная
3. ТУ 6-48-87-92 с изменением № 1, 2, 3 - Стеклопластик рулонный марки РСТ
4. ТУ 6-48-53-90 с изменением № 1, 2 - Ткани стеклянные марки Т-23 и Т-23Р
5. ТУ 6-48-97-93 с изменением № 1, 2, 3 - Полотна стекловолокнистые холстопршивные типа ПСХ
6. ТУ 23.14.12-001-12334516-2017 - Полотна стекловолокнистые холстопршивные типа ПСХ
7. ТУ 23.14.12-002-12334516-2017 - Маты конструкционные из рубленного волокна
8. ТУ 23.99.19-012-12334516-2017 - Ткани базальтовые
9. ТУ 22.21.30-001-12334516-2019 - Лента поливинилхлоридная изоляционная с липким слоем
10. ТУ 13.20.46-001-12334516-2019 - Стеклоткань тепловодоогнетермостойкую марки ТАФ
11. ТУ 13.20.46-002-12334516-2020 - Негорючая мембрана марки НГ-200
12. ТУ 13.20.46-003-12334516-2020 - Ткани ровинговые
13. ТУ 2296-024-12334516-2015 - Стеклопластик рулонный марки РСТ
14. ТУ 5952-040-12334516-2015 - Ткани стеклянные
15. ТУ 5763-001-12334516-2015 - Материалы звуко-, термо-, гидро-, теплоизоляционные с фольгированным или металлизированным покрытием
16. ТУ 5763-055-00204961-00 - Материалы теплоизоляционные на основе стекловолокна с фольгированным или пленочным покрытием

Патенты на изобретения

1. Патент РФ № 2135235 - Огнезащитный материал
2. Патент РФ № 2013387 - Способ изготовления стекловолокна
3. Патент РФ № 2178357 - Рулонный стеклопластик марки РСТ
4. Патент РФ № 4728700 - Установка для пропитки стеклоткани
5. Патент РФ № 2185466 - Устройство для формирования волокнистого холста
6. Патент РФ № 2044656 - Рулонный теплоизоляционный стеклопластик марки РСТ
7. Патент РФ № 2726670 - Способ получения стеклоткани фторопластовой марки ТАФ

Товарный знак

1. Товарная марка РФ - Исключительное право на знак обслуживания /// ЕЗИМ® /// СИНТЕФОЛ® ///

Январь, 2021 г.